



SOLUÇÕES

em
Estacionamento
& Mobilidade Urbana

www.estafacil.com.br

ELEVADOR DE ACESSIBILIDADE

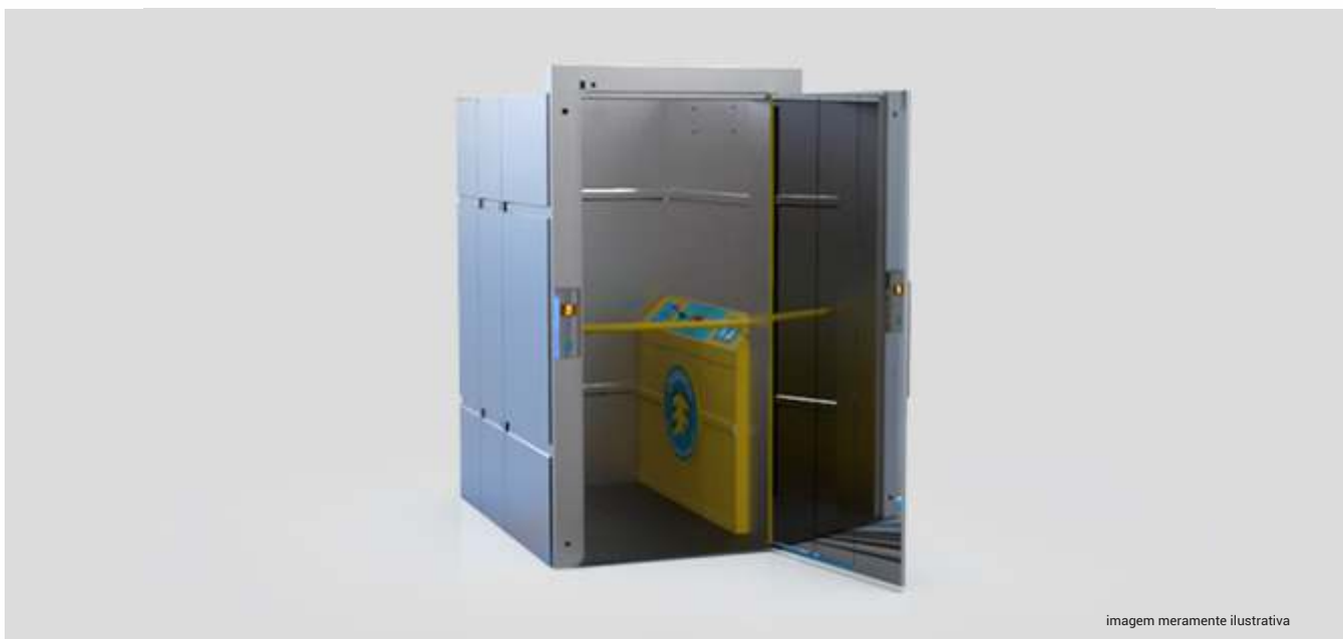


imagem meramente ilustrativa

ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS DO ELEVADOR PARA ACESSIBILIDADE:

- ✓ Sistema de elevação: Eletromecânico com cremalheira.
- ✓ Oferece fácil operação com segurança elevada de acordo com a norma NR 10, 11, 12 e 18.
- ✓ Funcionamento com baixo nível de ruídos.
- ✓ Dimensões internas livres do poço do elevador: 1.650 x 1.450 mm (largura x profundidade) x altura do local, necessário cintas de concreto a cada 1,0m.
- ✓ Dimensões externas de série da torre: 1.850 x 1.650 mm (largura x profundidade) x altura do local.
- ✓ Dimensões internas da cabine: 900 x 1.400 x 2.100 mm (largura x profundidade x altura), sendo estas dimensões as mínimas recomendadas de série, pode variar de acordo com as entradas: Única, adjacentes (90°) ou opostas.
- ✓ Cabine equipada com sensor de segurança na cancela tipo guarda corpo, fechamento interno com chapa metálica e pintura base epóxi, piso emborrachado preto, corrimão no painel em frente a botaieira, iluminação com Spots embutidos no teto e LED's, teto com acabamento removível para resgate superior em caso de emergência.
- ✓ Motorização interna da cabine, protegida com atenuador de ruídos, fácil acesso para manutenção.
- ✓ Projeto desenvolvido para ser sustentado pelo poço do elevador ou estrutura de sustentação, conforme a necessidade do projeto do cliente.
- ✓ Duplo sistema de frenagem (mecânico anti-recuo) garantindo paradas precisas, aumentando a segurança do equipamento. No corte de energia, freia automaticamente.
- ✓ Portas de andar (Manual ou automática) com abertura lateral e fechamento por molas, equipadas com sensores de segurança, travas eletromecânicas e visores para elevador, largura mínima de passagem 850 mm e altura das portas 2.100 mm.
- ✓ Botaieira da cabine em aço inoxidável escovado equipado com indicador em braille e com um dispositivo de iluminação indicando quando estiver em operação, sendo na plataforma botões e joystick tipo pressão constante, botão de emergência tipo cogumelo na cor vermelho, interfone com auto falante, alarme e iluminação de emergência.
- ✓ Botaieiras de andar em aço inoxidável escovado, dispostas para chamada, sendo todas equipadas com iluminação indicando quando em operação.
- ✓ Chave Fora de Serviço - A botaieira da cabine possui chave indicativa instalada para paradas de manutenção.
- ✓ Rebaixe de 100 mm no piso inferior atende a instalação, sendo possível deixar ao mesmo nível e acrescentar mini rampa para acesso da cabine.
- ✓ Equipamento permitido para o uso de pessoas com mobilidade reduzida e acompanhante ou 2 pessoas.

CARACTERÍSTICAS

OPCIONAIS:

ORÇADOS SEPARADAMENTE

- ✓ Leitores de código de barras ou digital.
- ✓ Torre com colunas tubulares, conexões entre módulos parafusados, andares com grade de altura 2,0 m.
- ✓ Cobertura metálica modular sobre a torre.
- ✓ Torre com enclausuramento por vidros temperados com película fumê nas laterais, sendo portas com faixa de vidro.

- ✓ Portas automáticas nos andares.
- ✓ Nobreak para descida da cabine mesmo quando sem energia (1 movimento).
- ✓ Guarda corpo, rampa complementar de acesso e soleira.
- ✓ Fechamento da cabine por vidros temperados com película fumê em 2 lados.

CARACTERÍSTICA DA PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE

Dimensões de série da cabine	1.130x1.250x2150mm (largura x profundidade x altura)
Dimensões internas livre do poço do elevador	sendo necessário cintas de concreto a cada: 1,0m: 1.650 x 1.450mm (largura x profundidade)
Dimensões externas de série da torre	1.850 x 1.650mm (largura x profundidade)
Número de piso	02 a 06
Capacidade de carga (kg)	250 ou 2 pessoas
Sistema de elevação	Eletromecânico com cremalheira
Velocidade (min)	4,5 m/min à 9,2 m/min
Alimentação mono/trif. (v)	220v monofásico 220/380v trifásico





(41) 3286-4000 | (41) 99644-7064 |  (41) 99841-0079
estafacil@estafacil.com.br
Curitiba-PR